

Položkový rozpočet - TLZ 17 Úprava prosklené stěny v aule

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:		63	Podlahy a podlahové konstrukce				3 488,97
	URS 2019/I	631362021	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,01444	32 200,00	464,97
			3,301*0,001*17,5*0,25		0,01444		
	119 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	632415104RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 4 mm, včetně penetrace	m2	4,37500	257,91	1 128,36
			pod výsly - dle skladby podlah tl. 3 mm :				
			17,5*0,25		4,37500		
	120 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	632443321R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm	m2	4,37500	433,29	1 895,64
			17,5*0,25		4,37500		
Díl:		96	Bourání konstrukcí				19 905,19
	URS 2019/I	960321271	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	1,09375	14 100,00	15 421,88
			žb věnec : 17,5*0,25*0,25		1,09375		
	150 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	1,53125	343,88	526,57
			Nové :				
			137 parapet : 17,5*0,35*0,25		1,53125		
	193 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	978041112R00	Odstanění KZS EPS F tl. 120 mm s omítkou	m2	14,87500	63,04	937,72
			17,5*0,85		14,87500		
	URS 2019/I	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 beton. stěna : 17,5*0,25*0,1	m3	0,43750	4 360,00	1 907,50
			Nové :				
	176 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	26,19000	57,31	1 500,95
			Nové :				
			137 : 1,75*1,35*9		21,26250		
			1,75*0,8*9		12,60000		
			1,75*1,1*9		17,32500		

Původní :
1.NP :
Začátek provozního součtu
137 : 1,75*1,35*7
1,8*2,35*2
Konec provozního součtu
-24,99750

16,53750
8,46000
-24,99750

Položkový rozpočet - TLZ 17 Úprava prosklené stěny v aule

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
170	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo., vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	-0,45000	865,40	-389,43

Původní :

Začátek provozního součtu

137 parapet : : 1,8*0,5*0,25*2

Konec provozního součtu

-0,45

0,45000

-0,45000

Díl:	711	Izolace proti vodě					1 299,01
202	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	4,37500	93,99	411,21

17,5*0,25

4,37500

207	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní, strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	4,81250	96,06	462,29
-----	-----------------------------	------------	--	----	---------	-------	--------

17,5*0,25*1,10

4,81250

206	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	4,81250	83,33	401,03
-----	-----------------------------	-----------	--	----	---------	-------	--------

17,5*0,25*1,10

4,81250

208	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,02524	969,73	24,48
Díl:	713	Izolace tepelné					1 109,64
223	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	4,37500	20,40	89,25

17,5*0,25

4,37500

238	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	28375480R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm.;, součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,857 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	4,81250	209,77	1 009,52
-----	-----------------------------	-----------	--	----	---------	--------	----------

17,5*0,25*1,10

4,81250

251	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,01684	645,34	10,87
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					781 830,98
	Vlastní		Vnější AL prosklená fasáda 5500 x 4000 mm, techn. parametry a příslušenství dle výpisu, hliníkových výplní, D+M	ks	1,00000	300 250,00	300 250,00

Položkový rozpočet - TLZ 17 Úprava prosklené stěny v aule

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	Vlastní		Vnější AL prosklená fasáda 4125 x 4000 mm, techn. parametry a příslušenství dle výpisu, hliníkových výplní, D+M	ks	2,00000	251 885,00	503 370,00
317	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	PL01	Vnější PL okno, 1800 x 1500 mm, techn. parametry a příslušenství dle výpisu plast. výplní, D+M	kus	-7,00000	9 119,62	-63 837,34
			původní : -7		-7,00000		
	Vlastní		Blackoutová roleta, techn. parametry a příslušenství dle výpisu stínících prvků, D+M	kus	3,00000	13 704,00	41 112,00
			výška: 4000 mm, šířka: 1800 mm :		3,00000		
			- aula m.č. 1.37 - dveře pro odvětrání : 3		3,00000		
333		998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,22100	766,85	936,32
Díl:		767	Konstrukce zámečnické				7 610,98
155	SO 01-D.1.4.A Vytápění	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg zabudovaná ocel. konstrukce pod okny : 1,8*9*10	kg	162,00000	45,85	7 427,70
					162,00000		
398	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,16200	1 131,36	183,28
Díl:		775	Podlahy vlysové a parketové				10 094,86
399	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	775511000R00	Položení vlysových podlah do lepidla 17,5*0,25	m2	4,37500	719,51	3 147,86
					4,37500		
404	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	61193367R	dílec podlahový vlys; š = 70,0 mm; l = 400,0 mm; tl. 21,0 mm; dub; třída I.; spoj pero - drážka;; pokládka celoplošně lepený způsob 17,5*0,25*1,10	m2	4,81250	1 273,84	6 130,36
					4,81250		
405	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	t	0,08359	9 769,55	816,64
Díl:		783	Nátěry				1 093,23
426	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	783683112R00	Nátěry dřevěných podlah a parket voskovým olejem, barevným, lazura 1x, 2 nátěry 17,5*0,25	m2	4,37500	249,88	1 093,23
					4,37500		
Díl:		D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				4 546,65
444	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	7,55560	45,85	346,42
445	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	45,33361	5,73	259,76
446	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	7,55560	131,82	995,98
447	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	45,33360	11,46	519,52
436	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	979990001R00	Příplatek za skládku stavební suti	t	7,55560	320,95	2 424,97
Celkem TLZ							830 979,51

Položkový rozpočet - TLZ 17 Úprava prosklené stěny v aule

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Celkem odpočty SO 01 - peněžní prostředky dotace								-64 226,77
Přípočty SO 01 (jednotkové ceny dle SoD Stavba 1)								32 679,93
Přípočty URS/vlastní								862 526,35
Celkem přípočty SO 01 vlastní peněžní prostředky								895 206,28